ORIGINAL CLASS  USCLASS (ONE UBCLASS FER BLOCK)  ***TOTAL PRINTERNATIONAL CLASSFICATION  ***TOTAL PRINTERNATIONAL CLASSFICATIO		ISSUE SLIP STAPLE ISSUIN														G	CL	<u>AS</u>	SII	FIC	:A1	ΓIC	N			. ;		-					- 7				
INTERNATIONAL CASSIFICATION		L	_	_			<u>રાહ</u>						_1									CR	OS	SF	REF	EF	REN	CE	(S)								,
## A Continued on issue Silp Inside File Jacket		L	(	<u> 고</u>	<u>as</u>	<u>s</u>	_	S	SU	BC	<u> </u>	<b>USS</b>	1	C	LA	SS					SU	BC	LA	SS	(0)	ΝE	SU	BCI	AS	SF	PEF	₹B	LO	CK	)	•	
CASSIFICATION		1					-						1								Т			Г					Т		٠.	-	_		_	, Aci	37
CASSIFICATION	٠.	Ŀ		٠.,																				١.		.:			•	* 5	: .						٠.
CASSIFICATION	ì	Г		•									Т							_	T				1		-	÷	1		•	+	•		-		7.7-
	i			•									H				$\dashv$	-			╀			_					-	٠. ٠		1	• -	1	. 1.		¥
				٠, .	ु	~	)			UN								_	٠.	٠,					93	ز خ	- ata	14	٤					1	$d_{ia}$	16	5
	-	1	Ť	Ť	Ť	Ť	_	_	·-	7			1				ᅥ		•	-	+			-	· ·				- 1	37		+	2.5		12		2
	.	_	L	Ļ	┸	┵	_			<u> </u>			┸											L					1					. ,	٠ŀ.		
A Continued on Issue Stip Inside File Jacket   A Continued on Issue St				ı	1	1		•		1			I		-						Т			Г							ξ.X.,	_	٠.,	. ميح		#.C	, ,
	-	÷	-	+	╁	+			-	_		_	╂	iù e		۸.		_	-		-	T.	1	L	- 17	•	٠.	100	1	- 3	÷.	-	31	3	4	6	1
MDEX OF CLASS   Name of Clas	٤		. ',	13	1	1.	-	•		1							-1		,	Ę,	1.	٠.,			25.5	112	7		1	. 0	71	ا ا	137		Ğ	20	į.
NDEX OF CLAIMS   Non-clearly	0		,	Т	1.	T	,	٠		7			1								Τ.	_	_		÷.	٠.٠	1 2			3	1	. 3	. 14		42	20.3	4
No.   Adjourned   Charlest   Ch		4	-	H	4.	+	-	_	_	•			4			1.	_	•		74	Ŀ		1	Ľ	12		$\mathcal{F}_{\bullet} \mathcal{F}$		in n	1		į,			上	1	
No.   Adjourned   Charlest   Ch	l	÷		Ŀ		L		_		<u> </u>	٠			_		Ų.						``/	\ C	onti	inu	ed i	on I	SSU	e S	lip l	İnši	de	File	Ja	ick	et '	ev.
Company   Comp	ų		·							٠.						•		INI	Œ	KO	FC			\$.		,			145		7.4	NG.	-As	. 5	13.0		
The color   The	٠			••••	••••	•••••						(Un	oug	y iu	ume	ral)						1	١			No	m-el	ecte	d 💥	Α		3	A	D08	d (	21	Ċ
Total   Tota	F		_	<del>;;;</del>	••••	•••••	<u> А</u>	lov	_	_			••••	₩.	::			lestr	tcte	<u>d</u>							terfe	reno								4	1
1	۲		m	台	<del>)</del> -	. T	_	- 1	ט	ate	<del>}</del>	_	_	4	Ľ	aim	4		_		_D:	ate		. A.:	5 . 5		ျင	lain	1"	÷,,,	· **		Da	<b>e</b> :	112		7
1	1	-	<u> </u>	13		,		.	٠	1:	1.		, '		1.	े ब		:1:	.			11		4	1	8		a			1 1	Ų į	*		À		ċ
1	100	1	ē				1				1.		1.	٠.	-   g	13	Ţ,	3 -	:					13	212			5	Įξ			\$ 3					i i
19   19   19   19   19   19   19   19	۴		0	10	Ţ			• ]		Ι ΄	1.	1		ŀ	Ē	ĮŌ	1		1.	-   `	$\mathbf{J}$	T		1	18	15		ō	* X		318			3		挪	Š
19   19   19   19   19   19   19   19	7	4	1	H	18.	1	5.	÷		3	1	2	-	7		7 5	4,	-	4 50	160	15.	18	1/2	1	: 3.	1 3	1	10	1	2 42	3 77	1		- S	1 X	: S	-
1	ĩ	72	2	M	-	3	٦.	٦	-		1.		1	1	1	52	2			<del></del>	13		÷			- 5			-4-	_	_			\$ 26	1.6	12	
4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	F		3	П	T	T	1	7	-	Γ	T	T	T	٦	1	55	1	+	1	15	+	Ť				143				-	_				200	1	<u>د</u> ۱
1.	1		4	П	٦,	1	7	1	. , ;		1	Τ	+	1	F	54	1	1	T	. 1 -	1	1-	-	1	1	4	<u> </u>	140		-	10		13	14	- 2	+	<u></u>
10   10   10   10   10   10   10   10	è	¥.	5,	ij	ø.	( 'k	3 1		10	1	1 2	1	1-		<u>.</u>  -	5.	1 8	1		; .	1	1	42		-	13	`	-	- 3/	-	# 1 m	2 9.9	8 10 10 13	7	(2a)	130	1
1	ń	ã,	<b>(3)</b>	25	3	1	-	3	37	1	12	1	1 :	2	-	56	_	100	12		- "	+				_					2 85	€.			3 55	-	+
19   19   19   19   19   19   19   19	7		7	П		1	T	1	j.	Ĺ	T			7	1	57	1	1	1	1						48			7 34					_		A.	+
19   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7	3	8			3 33	1	Ş .	6,5	X	- 4	1	1,	1	1	58	40		176	374	25.	19	12.	1 450	3.	Ś		-	-	7 75	9 74	1 30	_	_	100	537	+
19   19   19   19   19   19   19   19	á	4	À	5	3.	1			* /	1	118		12	1		59		de.	25	100		1		-	-	12.	-			-Av	2 24		-	4 200	25	-	,
14	ð		iŌ	33	5	15	1	1	ig.	15	80	1	37	1	14	60	45	17	27.	7 E	1	-		-	-	- 1	537		- //*	2 33		-		-	1 123	10	+
19   19   19   19   19   19   19   19	1	ξ.	ĬĨ.	2	(2)	V	į,	2 :	14.5	SAX	120	5,1	7	133	-	-	3	-	24	_		-	-	. E. X	-	45				30	-		_	-	46	200	-
19   19   19   19   19   19   19   19	17	Š	Ž,	ì.	Ŕ.	15	Ŕ	2	e iz	***	*.,	+	-		. H	62	9	-	313	1 2 3	1	2.0		14.07	L°3		640		8		3 327	-	-	MA.	7.3	560 540	+
1	31	g i	3	8	17	70	G	7	æ		2		a.	1			1.1	-	4	273	55	25	/1 100-	24	634	1	-			-	65	10	2470	400	1	-	1
16   17   18   18   18   18   18   18   18		13	X	7			1.		Ĩ	1		1	1.2	1?		* * * *	+		14.16		1000	1	,		35	1			- 5.53	124	934	100	- 12k	. A.	100	-	ł
19	ij	-	-	7	ô		ç	۲,		*	15.4	1		à,	T.	2.	-	_	1	125		3	U.S.	100	403	1.2	200		-	1 0			_		\$ B	22.0	ŀ
18   19   19   19   19   19   19   19	М	1	6	ş	1	(3)		1	-	- 1		1	į.	3	۳		-	·.	.2	3.4	3	2.0	1.7	- 25	7.15	怠	125	200	17.47	94%				162	47	34.3	
19   10   10   10   10   10   10   10	10	1	7	2	0.3	1	10	6	J.	_	_	2.4		1,4	762	•	711	33.7	0.0%	C)-5	+ ::-		1672.	0.0		17		-	47	_				250	24.	744	ľ
19   19   19   19   19   19   19   19	1	ti	8	Ť		7	-	Ť	Ť	-	-	,	H	91,	-		3	72.5		1132	2		-	O.	200	ķ	20.3			-	76.0 Total	-	_	347.0	70	88	ľ
20         20	4	1	9	i e	X i	25	, Ç	1			ŲÇ.	- 44		١.	.53	69	6.		3.7	4.45	28.5	14	-	(1)	4.30	8				-	818	-	+	in.	100	100	۲
21   1   1   1   1   1   1   1   1   1	í.	12	Ö	7	173	19	7	_	_				-	Į.		***		-			3.2	200		_	308	3	_		11.72	_	_	-	205	3.1	We.	2.1	
72   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1	12	7	û	33	ζ≈	1	1	-+	_	_	+	1.0	≠	_	71	17	1	7		100		-	-	127	10	_	-			_	-	66	10 m	7/8	DSA	Ê
23   14   15   16   16   17   17   17   17   18   18   18   18	15	2	2	7	:		t	T	7	Ė		1	١.	1 *	H	72	1.	1	H	-			-	_	100		13.		-	1	-	-	-	yet.	3.1	4.0	ľ
24   14   15   17   18   18   18   18   18   18   18	. ,	12	3	L.		1		1	7	$\neg$		†-	Ť	1	1	73		V	1	137	3	-	- 5		7.3	Û	733			2.4	300		-	-	355	\$3a	ľ
28   10   10   10   10   10   10   10   1	ç.	2	۸Ì			1	1	1	ा	.,		1		. E	1.	74	1			3		*	A°e.	· ·	30	8	33	1.		1.	255	-	0.0		23.6	323	ě
28   10   10   10   10   10   10   10   1	10	2	5	丌		1	T	1	7			Г	T	1	T.		-		Ė			_		1:	13	ŧ,		12	3	33	×		-		1240	118	
27   4   4   5   6   7   7   7   7   7   7   7   7   7	۲			-1	,0		+		-		7.7	100		١.,			48		٠,٠	-s		_	4.5	3	nio.	3		12	٠	A	200					(を)	ŀ
28	1	2	7,	14	1			1.		٠.,		<u> </u>	1	7	Г	•	+		_	_			_			ν,	37			1							ť
34   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	43	2	8	-		14	_	-1-			٨	4.3		1	1			9,22		3				Pe	305	8	1/2%			× .	K.	1	2	₩	***	72	ť
34   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	Υ;	]2	9	• **		Γ	1	T	7			1	ΤÌ	Į÷	Ė		1.5	1	Г	Т					4	1.5	1	12	1	1		100.00			-		t
34   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	5	3	o	37	3	3		7	1	Ţ.	, N	12	., ;	12		1	1,2	1		3					.2.0	10	17.5		169	77		/XV	_	175	5		Ė
34   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	4		1				-	-		-:	_		Ť	1	-		_	-	Ť						78.	1	27.4	131	1.5	20		8					ř
34   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	,;;	3	2	}.*	_		1	_	1		-		1	1				_	2,85		_	_	Ť.,			1	1					_		1	1	123	۱
34   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	3	3	3		_	-	1	,	:	<i>"</i> ,		F	-		7						1	$\overline{}$	.6	-	34	4				-	_	-	-	35	123	7.6°	۲
38 电		3	4	75				-	T	v 2.)	1.			1.	<u> </u>	84		П				_	T		=	<b>\$</b>	L	134	2.						100		ť
38 单 5	``e	3	5		٠,	Γ	Г	Т	T		7	Г	·	1	Г			М		М	H	100	-			12.							•				Ŕ
38 单 5				72				٠,	1	٠.,		4		1		88	-	М	.,			4	$\overline{}$	-	30				+	, .		7 5	<u>5:</u> -			е. В	£
18   4   4   4   4   4   4   4   4   4								T	1	. 3				1	Γ	87				H			$\vdash$							33.5				il.	100	7. 5%	-
19   19   19   19   19   19   19   19	r.	3	8	Ą.	£Ç.	ý.	à.	, z	·	-15	: `	- 1	÷	7:0	₹.	88		:5	de		, F.Y.	The :		78	25	1	e 2	138			_	_				9	
144		3	9			: .		-	_			4.			_		1	10.3					- 1	70		10	700	139	3.0							3/3	۲
144	L'a	4	ग		7	7		Ĺ		7.	100		1.5	10		90	3	30	77	3.				1	1.	15		140	50				_		2 S	GF.	
144	ur	4				43.		1.5		-;	- ; ;	- 53		3											202		X	141	34						بنداد جمام	23	H
144	V			7			Ť	T	T	┪			Т		rì				-		$\vdash$							142			Ī	$\overline{}$	_				۴
144	2	4	3				:		1	्रा	$\exists$	Н	7.				. 6	-	· 3.	3	-	7	-	-		4 0	<u>S.</u>	143		2,5	_	_	-		374	, S	,
45	ÇĢ	4	ī	7.	÷	7	Г	1	+	1	3.0	Н	Н		$\vdash$		Н	H		_	-	-	_		-	*	Ĥ	144	120	200			_		147 21	31. 34.	ř
148   14	. :			-1	_	Т		t	+	$\dashv$	-	Н	Н		$\vdash$		Н	-	$\dashv$		_	$\dashv$		,3,447					×		100					# 1	-
47 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3	2 5			+	⊣	Н	H	†	+	+	ᅱ	Н	Н				Н		7				-	-					-		47	~	~	W(A)	~		11
49 99 1 149 5 2 3 3 3 3 3 3				1				t	+	1	$\neg$	7.5	Н				$\vdash$	-	$\exists$	-	$\dashv$	-	_	+	1				10	ш	Н	ă.	5	-	3 -	. 1	\$
49 99 1 149 5 2 3 3 3 3 3 3	_			1	-	H		۲	+	+	$\dashv$	H	Н	•	Н	_	$\dashv$	-	÷				$\dashv$			.24				_	<u>ئ</u>	_					1
	-			+	$\dashv$	$\vdash$	H	H	+	+	ᅱ	Н	Н		-		H	-+	$\dashv$	$\dashv$	÷ŀ		$\dashv$	-	_	-	-		-		$\dashv$					끸	Ė
	45	,	i	_1			Ε.	Ι.,	1.	- 1	Į					28		- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	1				149	ı i	1. 5		- 1	=	113	: 5		ē

0

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here